

Etai droit et Tirant poussant gamme Fortissimo

La puissance avant tout !



> Votre objectif



Réaliser un étaieement de haute qualité pour des réalisations spécifiques : hauteurs comprises entre 2,25m et 5,55m, voire au-delà pour des réalisations hors normes (de 6 à 10 m).

> La solution Jalmat



Un étaie de qualité supérieure spécialement conçu pour les étaieements de hauteur importante et/ou de fortes charges.

> Les atouts du produit



- **Spécifique** : Spécialement étudié pour les « étaieements grande hauteur » et « fortes charges ».
- **Qualité de la conception** : Un étaie spécifiquement conçu pour ce type de réalisations.
- **Qualité longue conservation** : Pérennité et résistance d'un acier haute qualité (galvanisé).
- **Ergonomie et sécurité** : Un étaie conçu et équipé pour optimiser puissance et sécurité.
- **Personnalisable** : Galvanisation ou couleur à la demande.

> L'avis des clients



La puissance et la sécurité conjuguées, c'est un mélange parfait !

> Certificats, brevets et marques...



Caractéristiques supérieures aux exigences de la Norme Européenne NF EN 1065 et de la Norme Française NF P93-221.

Vente



Location



> Chantiers références



Hôpital de Perpignan : Séchage de dalle grande hauteur (de 4 à 5m).



► Caractéristiques :

Etai droit Réf. JSC :

Tube acier.
Fût Ø 76,1 x 2,7 mm.
Coulisse Ø 60,3 x 3,6 mm.
Platines 140 x 140 x 8 mm.
Broche imperdable Ø 16 mm acier.
Ecrou fonte auto-nettoyant avec poignée de manœuvre.
Anti-déboîtement permanent de la coulisse.
Facilité de réglage : filetage apparent.

Options :

Anti-déboîtement démontable.
Galvanisation ou couleur à la demande.
Renfort de base.

Désignation commerciale hauteur mini/maxi en cm

Recommandé	JSC 405	225 à 405
	JSC 455	255 à 455
	JSC 505	290 à 505
Recommandé	JSC 555	310 à 555

Etai tirant poussant Réf. JSCTP :

Tube acier ; Fût Ø 76,1 x 2,7 mm ; Coulisse Ø 60,3 x 3,6 mm ; Broche imperdable Ø 16 mm ; Ecrou fonte GS avec poignée de manœuvre et adaptateurs TP ou double écrou ; Chapes articulées rivets soudés ; Anti-déboîtement permanent de la coulisse ; Filetage apparent.

Options :

Chapes spéciales démontables ; Anti-déboîtement démontable ; Galvanisation ou couleur à la demande.

Désignation commerciale hauteur mini/maxi en cm

Recommandé	JSCTP 405	225 à 405
	JSCTP 455	255 à 455
	JSCTP 505	290 à 505
Recommandé	JSCTP 555	310 à 555
	JSCTP 605	350 à 605
Recommandé	JSCTP 700	400 à 700
Recommandé	JTP 1000	600 à 1000

Etai tirant poussant réf JTP 1000 :

Etai de stabilité pour des banches en triple superposition (réglable de 6 à 10m) :

Fût Ø 101,6 x 3,6 mm ; Coulisse Ø 88,9 x 3,2 mm ; Broche imperdable Ø 18 mm ; Anti-déboîtement permanent de la coulisse ; Ecrou fonte GS avec poignée de manœuvre et adaptateurs TP sur vérin de base ; Anneaux de levage.

Options :

Chapes spéciales démontables ; Anti-déboîtement démontable ; Galvanisation ou couleur à la demande.

Réf Etais Droits	Développement		Masse (kg)	Charges admissibles (t) selon le développement (mm)								
	Mini	Maxi		Coefficient de sécurité retenu : 3								
Gamme Fortissimo	Hauteur étagée en mm			2300 à 2500	2900	3100	3500	4050	4550	5050	5250	5550
JSC 405	2250	4050	26	5	4,8	4,5	4	3				
JSC 455	2550	4550	28,5	5	4,9	4,8	4	3,1	2,8			
JSC 505	2900	5050	31		5	4,9	4,1	3,2	2,9	2,3		
JSC 555	3100	5550	34			5	4,9	4,2	3,1	2,6	2,2	1,8

Réf Etais TP	Développement		Masse (kg)	Charges admissibles (t) selon le développement (mm)											
	Mini	Maxi		Coefficient de sécurité retenu : 3											
Gamme Fortissimo	Hauteur étagée en mm			2500	2750	2900	3100	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000
JSCTP 405	2500	4050	27	2,5	2,4	2,4	2,2	2	1,5						
JSCTP 455	2750	4550	29,5		2,5	2,4	2,4	2	1,5	1,4					
JSCTP 505	2900	5050	32			2,5	2,4	2	1,6	1,4	1,1				
JSCTP 555	3100	5550	35				2,5	2,4	2,1	1,5	1,4	0,9			
JSCTP 605	3500	6050	38					2,4	2,3	2	1,5	1	0,8		
JSCTP 700*	4000	7000	44						3	3	2,2	1,7	1,3	1,1	0,9
				Autre : Charge d'utilisation (t) selon développement (mm) Coefficient de sécurité : 1,7											
JTP 1000	6000	10000	100	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000			
				3,4	3,4	2,9	2,4	2	1,7	1,4	1,2	1			

*coefficient de sécurité : 1,65